

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

01169917

**PUBLICATION DATE** 

05-07-89

APPLICATION DATE

24-12-87

APPLICATION NUMBER

62333867

APPLICANT: FUJITSU LTD;

INVENTOR: ARIMOTO YOSHIHIRO;

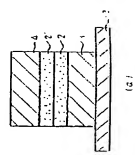
INT.CL.

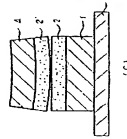
: H01L 21/02 // H01L 21/304

TITLE

**BONDING PROCESS OF WAFER** 







ABSTRACT: PURPOSE: To bring the overall regions of wafers into even contact with each other by a method wherein a wafer with no pressure applied at lower temperature than that of another wafer is laminated with the latter.

> CONSTITUTION: An Si wafer 1 is steam-oxidized to form an SiO2 film on the surface of the Si wafer 1. The Si wafer 1 is mounted on a carbon heater 3 to be heated. Another wafer 4 at the temperature of 50°C or more lower than that of the wafer 1 being heated is mounted on the wafer 1. At this time, no pressure is applied to the wafer 4. One side of the laminated wafer 4 is heated to covexly deform the contact surface and then the deformation is restored by the temperature difference in inside and outside of the wafer 4 diminished in proportion to the advancement of the heat conduction to bring the wafer 4 into even contact with the wafer 1.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

 $f \mid f$ 

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-169917

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)7月5日

H 01 L 21/02 // H 01 L 21/304

B-7454-5F Z-8831-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ウェーハの接着方法

到特 頤 昭62-333867

②出 頤 昭62(1987)12月24日

砂発 明 者 有 本

由 弘 神奈川県川岬

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 概 1

1. 発明の名称

ウェーハの接着方法

2. 券許請求の範囲

第1かよび第2のウェーへの少なくとも一方の ウェーへ上に絶縁膜を形成し敗絶縁膜を介して 第1,第2のウェーへを接着する方法にかいて、 少なくとも一方のウェーへを接着面に対して凸状 に変形させた状態で数第1,第2のウェーへを重 ね合わせることを特徴とするウェーへの接過方法。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

ウェーへの接着方法に関し、

大口径ウェーへにおける未接着領域の発生を抑 削するととを目的とし、

絶縁膜を介して2枚のウェーハを接着する級化、 両ウェーハの少なくも一方のウェーハを接着面に 対して凸状に変形させた状況で両ウェーハを遅ね 合わせることにより構成する。 ( 産業上の利用分野 )

本発明はシリコン等からなる2枚のウェーへを 絶縁膜を介して接着し、一方のウェーへを薄膜化 して SOI( シリコン・オン・インシュレータ) 基 板を得る場合のウェーへの接着方法に関する。

〔従来の技術〕

表面に酸化膜を形成した SI ウェーハを重ね合わせ、熱処理により接触したあと片方にウェーハを得既化した、いわゆる貼り付け SOI 落板は高性能 LSI 用港板として有用である。

〔 発明が解決しょうとする問題点 〕

しかしながら大口径ウェーハを均一に接触する ことは容易でなく、たいていの場合部分的に接帰 していない領域が発生する。未接着領域の存在は そのあとの工程に大きな影響を与え素子の歩留ま りを響しく低下させる。また熱処理時に未接着領域のSIが利益しSI片が飛散したりするとブロセ ス装置を汚染することにもなる。

-95- BEST AVAILABLE COPY

## 特別平1-169917(2)

本発明はこのような問題点を解決して大口径ゥ ェーハにかいても未接着領域の発生を抑えるよう にするものである。

## (間既点を解決するための手段)

カーボンヒータ3上に置き50-500℃に加熱する。 写用気は不活性ガスもしくは真空中である。 次に図(c)に示すように少なくとも加熱中のウェーハ1より50℃以上低湿のウェーハ4を加熱中のウェーハ1上に置く。 このとき圧力は加えない。 また、いずれかのウェーハに酸化腺がなくともよい。 重ねたウェーハ4の片面が加熱され袋着面に 対して凸状に変形したあと熱の伝達とともに姿裏の の国度差が小さくなることにより変形がなくたり、 図(d)に示すように下のウェーハ1と均一に接触する。

上に置いたウェーへ4の温度が上昇し定状状態に近くなるまで放置したあと、カーポンヒータ3により500-1200でまで加熱しウェーへ1、4間に電圧をかけて静電圧力を発生させウェーへ1、4間の密潜性を良くすることは、より均一で強固な接強を得るために効果的である。片面加熱では素板に反りが発生するため基板の上にさらにカーポンヒータ5を健き均一に加熱したほうがよい。700で以

とともにクェーハ 装真の 温度 透が小さくなること から変形は小さくなり、ウェーハ間の接触は中心 都から徐々に端部に進行する。

#### (作用)

このことにより、間隙を生じることなしに均一 にウェーへ全域を接触させることができる。また、 片方のウェーハをあらかじめ加熱してかくことに より、ウェーへ表面の週間なシラノール基や吸着 している水分を低減し、新たな空隙の発生を抑制 することができる。シラノール基は熱処理時に脱 水反応し水分を発生するため、表面に吸着してい る水分とともに過剰に存在すると新たに空隙を発 生させる。

#### (夹施例)

図(a) 化示すように Si ウェーハ1 をステーム酸 化し表面に SiO。2 を形成する。酸化医度は 1100 で、酸化時間は 1 時間、 SiO。 腹厚は 0.5 дოである。 次いて図(b) 化示すように片方のウェーハ 1 を

上になったら加熱をやめ蕎板を取り出して、通常の電気炉で700-1200℃まで加熱してもよい。

€ :

### (発明の効果)

加熱したウェーハ上に、より低温のウェーハを 圧力をかけずに荒れ、ウェーハを凸状に変形させ 接触させることにより、ウェーハ全域で均一を接 触を得た。また、片方のウェーハをあらかじめ加 熱してかくととにより、ウェーハ表面の追判なシ ラノール基や吸着している水分を低減することが でき、その接の加熱において未接着領域の発生を 抑制した。このことにより大口径ウェーハにおい ても未接着領域の発生を抑制することができ接着 の均一性を大幅に改善することができた。

#### 4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示す工程騒断面図である。

図において、

**-96**-

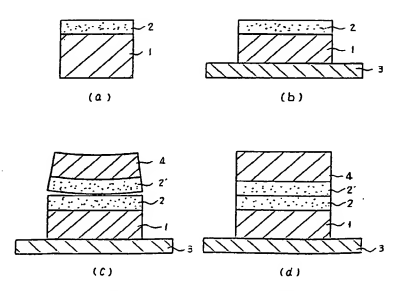
- 1,4はウェーへ、
- 2,2' は絶経膜(SiO,)、

特閒平1-169917(3)

3 はカーポンヒータ、 を示す。

代理人 弁理士 井 桁 点 一

図面の冷費



本発明の一党施例を示す工程順断面図 お1図

## 特閒平1-169917(4)

### 手 統 補 正 告(方式)

昭和63年 4月28日

特許庁長官殿

1 事件の表示

昭和62年特許願第333867号

2 発明の名称

ウェーハの接着方法

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

名称 (522) 富士通株式会社

代表者 山 本 卓 眞

4 代理人 郵便番号 211

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

氏名 弁理士 (7259) 井桁

電 話 044-433-5341

5 補正により増加する発明の数 なし

6 補正命令の日付 昭和63年 3月29日(発表日)

・ 構正の対象

8 輸正の内容



- 7. 補正の対象
  - 1) 明細書の発明の詳細な説明の簡
  - 2) 明和書の図面の簡単な説明の順
  - 3) 明相書添付図面
- 8. 補正の内容
  - 1) 明相書第4頁15行目の「図(a)」を「第 1図(a)」と補正する。
  - 2) 同書第4頁18行目のf図(b) 」を「第1 図(b) 」と補正する。
  - 同客第5頁3行目の「図(c)」を「第1図 (c)」と補正する。
  - 4) 同書第5頁10行目の「図(d)」を「第1 図(d)」と補正する。
  - 5) 同書第6頁15行目の「図」を「第1図(a)乃至(d)」と補正する。
- 9. 添付書類の目録 補正図面